

# Трансферрин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup | Calibration Setup | Quality Control Setup | Profile Setup | Calculation S

Трансферрин

Название:  Ед.изм.:  Точность:

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец:   Предв.разведение

Тип реакции:

Тип бланка:

Точки измер.:  -  сек

Вычисление:

**Диапазон**

Reag.1:  Скор.перемеш.:

Лин. диапазон:  -

Reag.2:  Скор.перемеш.:

Бланк реаг.:  -

**Длины волн(нм)** | Линейность:  Расход субстрата:

Длина волны 1:  Длина волны 2:  К:  В:

По возрасту  По полу

**Возраст** | **Ref. Range** | **Ref. Range**

^

^

^

^

Свыше

-

-

-

-

-

-

**Объем образца(мкл)**

Normal | **Regun**

Объем образца при превыш.лин.:   Предв.разв.

Образец:  Дилуэнт:

Объем образца если ниже лин.:

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.